EP · US

PCT



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号	及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP00/05152	国際出願日 (日.月.年) 31.07.00	優先日 (日. 月. 年)			
出願人 (氏名又は名称) 三菱電機株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。				
この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表					
	関に提出された書面による配列表	- トス配列車			
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
■ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。					
2. 請求の範囲の一部の調査な	ができない(第I欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ 欄参照)。					
4.発明の名称は 🗓 出版	頂人が提出したものを承認する。				
	こ示すように国際調査機関が作成した。	,			
5. 要約は 🗵 出版	頭人が提出したものを承認する。				
国图		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこける。			
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>3</u> 図とする。X出版		□ なし			
□ 出版	類人は図を示さなかった。				
□ 本国	図は発明の特徴を一層よく表している。				

THIS PAGE BLANK (USPTO)

国際調査報	国際出願番号 СТ/ЈР00/05152
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC)).	
Int. Cl' H04Q7/36	
り、御木・仁・よ八郎	
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))	
Int. Cl ⁷ H04B7/24-7/26, 102 H04Q7/00-7/38	?
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2000年 日本国登録実用新案公報 1994-2000年 日本国実用新案登録公報 1996-2000年	
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)
C. 関連すると認められる文献	·
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示
Y EP, 897251, A (NEC 7. 02月. 1999 (17. 02 &JP, 11-122654, A	. 99), Claim11
Y 電子情報通信学会研究報告 RCS 1.94,NO.365),電子情 5.11月.1994(25.11 「マクロ/マイクロセル共存セルラ 42	報通信学会 (IEICE) 2 . 9 4) , 古川浩、赤岩芳彦:
 X C欄の続きにも文献が列挙されている。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願国際調査を完了した日	出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理認の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の11 上の文献との、当業者にとって自明である組合せばよって進歩性がないと考えられるもの
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 5 月 9 5 7 背木 健

電話番号 03-3581-1101 内線 3536

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

THIS PAGE BLANK (USPTO)

	国际刷度特 四际间接替	70703132
	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	EP, A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY) 01. 04月. 1998 (01. 04. 98) &JP, 11-509069, A &WO, 97/39599, A &FI, 9601668, A &AU, 9725697, A	1 – 7
Y	JP, 11-220774, A(富士通株式会社)10.8月.1999(10.08.99),請求項11-13 & CN, 1225529	2
Y	JP, 11-110268, A (三菱電機株式会社) 23. 4月. 1999 (23. 04. 99) (ファミリーなし)	5, 6, 7
A	JP, 2-216922, A (岩崎通信機株式会社) 29.8月.1990 (29.08.90) (ファミリーなし)	1 - 7
	Veg.	
•		

THIS PAGE BLANK (USPTO)

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

TAZAWA, Hiroaki 7F, Daito Building 7-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013 JAPON

Date of mailing (day/month/year)

07 February 2002 (07.02.02)

Applicant's or agent's file reference

523611B

IMPORTANT NOTICE

International application No.

International filing date (day/month/year)

Priority date (day/month/year)

PCT/JP00/05152

31 July 2000 (31.07.00)

Applicant

MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this notice: US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

CN, EP, JP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

 Enclosed with this notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 07 February 2002 (07.02.02) under No. WO 02/11479

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracting States are bound by Chapter II).

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and the PCT Applicant's Guide, Volume II.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer**

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.91.11

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

International application No.

PCT/JP00/05152

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int	.C1 ⁷ H04Q7/36					
A						
	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC				
	OS SEARCHED					
Minimum c	locumentation searched (classification system followe . Cl ⁷ H04B7/24-7/26, 102	d by classification symbols)				
	H04Q7/00-7/38					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	he extent that much desuments are included.				
DICS	suyo Shinan kono 1922-1996	Toroku Jitsuvo Shinan K	in the fields searched			
Koka	ai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Jitsuyo Shinan Toroku K	Coho 1996-2000			
Electronic o	lata base consulted during the international search (nar					
	and the same and t	me of data base and, where practicable, sea	rch terms usea)			
C DOCT	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.			
Y	EP 897251 A (NEC CORPORATION),		1-7			
	17 February, 1999 (17.02.99),					
	Claim 11 & JP, 11-122654, A & CA, 2238					
	« UF, 11-14405±, A ≪ CA, 4450	3791, A				
Y	Denshi Joho Tsuushin Gak	kai Kenkyuu Houkoku	1-7			
	RCS94-123 (Shingaku Gihou Vol.9	4, No.365).	T			
	Denshi Joho Tsuushin Gakkai (I	EICE),				
	25 November, 1994 (25.11.94),					
	Hiroshi FURUKAWA, Yoshihiko AKA Kyouzon Cellular Houshiki no	AISHI, "Macro /Micro Cell				
	THE THE PERSON OF THE PERSON O	TORUSE1", PP. 3/-42				
Y	EP 832541 A (NOKIA TELECOMMUNI	CATIONS OY),	1-7			
	01 April, 1998 (01.04.98)		.= .			
	& JP, 11-509069, A & WO, 97/3	9599, A				
	& FI, 9601668, A & AU, 9725	697, A				
Y	JP 11-220774 A (Fujitsu Limite	d) .	2			
	10 August, 1999 (10.08.99),	١, ,	4			
	Claims 11 to 13					
	& CN, 1225529					
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
• Special	categories of cited documents:	"T" later document published after the inter	mational filing date or			
"A" docume consider	nt defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	priority date and not in conflict with th	e application but cited to			
"E" earlier of	locument but published on or after the international filing	understand the principle or theory unde "X" document of particular relevance; the c				
"L" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consider				
cited to	establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the c	laimed invention cannot be			
"O" docume	reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step	when the document is			
means		combined with one or more other such combination being obvious to a person	documents, such skilled in the art			
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
24 October, 2000 (24.10.00) Or November, 2000 (07.11.00)						
			,,			
Name and ma	piling address of the ISA/					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

THIS PAGE BLANK (USPTO)



International application No.

PCT/JP00/05152

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	JP 11-110268 A (Mitsubishi Electric Corporation), 23 April, 1999 (23.04.99) (Family: none)	5,6,7		
A	JP 2-216922 A (IWATSU ELECTRIC CO., LTD.), 29 August, 1990 (29.08.90) (Family: none)	1-7		
·	· ·			
	-			
	· ·			
		*		
		·		
		·		

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002年2月7日(07.02.2002)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 02/11479 A1

(KAT<u>AOKA, Mas</u>ayuki) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千 代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

(74) 代理人: 田澤博昭, 外(TAZAWA, Hiroaki et al.); 〒 100-0013 東京都千代田区霞が関三丁目7番1号 大東

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE,

1

H04Q 7/36

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/05152

(22) 国際出願日:

2000年7月31日(31.07.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, JP, US.
 - DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

ビル7階 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 片岡正行

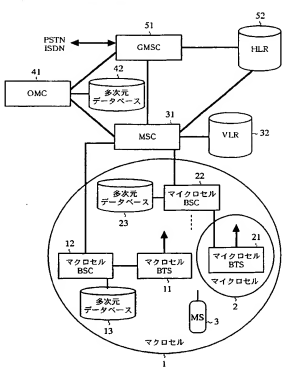
添付公開書類:

国際調査報告書

Tokyo (JP).

/続葉有/

- (54) Title: COMMUNICATION TRAFFIC CONTROL METHOD FOR MOBILE COMMUNICATION SYSTEM
- (54) 発明の名称: 移動体通信システムの通信トラヒック制御方式



42...MULTIDIMENSIONAL DATABASE

23...MULTIDIMENSIONAL DATABASE

22...MICRO-CELL BSC 12...MARCO-CELL BSC 11...MACRO-CELL BTS

21...MICRO-CCEL BTS 2...MICRO-CELL

13...MULTIDIMENSIONAL DATABASE

1...MARCO-CELL

(57) Abstract: A difference data multidimensional totaling statement automatic generation/execution unit (61) has a totaling unit (14) generate difference compression data (102) based on application environment data (101) and subjects the data to multidimensional totaling to compute difference multidimensional total data (103). A data load program automatic generation/execution unit with an addition instruction (62) has the totaling unit (14) load the difference multidimensional total data (103) into a multidimensional total data management unit (43) of OMC (41), has the multidimensional total data management unit (43) add the loaded difference multidimensional total data (103) to multidimensional total data (111) in a communication traffic-related multidimensional database (42), and updates a preset threshold service time T and a preset threshold relative moving speed V so as to ensure a minimum band for all the MS's (3) in a macro-cell (1). A reverse-direction data load program automatic generation/execution unit (63) loads the updated preset threshold service time T and preset threshold relative moving speed V (112) into a macro-cell BSC (12) and all the micro-cells BSC (22) from the multidimensional total data management unit (43).



2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

差分データ多次元集計命令文自動生成・実行部61は、集計処理部14に、使用環境データ101を基に差分圧縮データ102を生成させ、多次元集計処理を行わせて差分多次元集計データ103を算出させる。加算命令付きデータロードプログラム自動生成・実行部62は、集計処理部14に差分多次元集計データ103をOMC41の多次元集計データ103をOMC41の多次元集計データ103を、通信トラヒックに関する多次元集計データ103を、通信トラヒックに関する多次元集計データ111に加算処理させ、マクロセル1内の全てのMS3が最低帯域を確保するように、プリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値相対移動速度Vを更新する。逆方向データロードプログラム自動生成・実行部63は、更新したプリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値相対移動速度V112を、多次元集計データ管理部43からマクロセルBSC12と全てのマイクロセルBSC22にロードさせる。

明 細 書

移動体通信システムの通信トラヒック制御方式

技術分野

この発明は多層無線カバレージを有する移動体通信システムの通信トラヒック制御方式に関するものである。

背景技術

(1) 従来技術 1

移動体通信システムにおいて、異なるセルサイズで、複数のBTS(基地局)による多層無線カバレージが実施されている。非常に小さいカバレージェリアを有するマイクロセルは、大きな加入者容量を取り扱うのが難しいエリア等において使用されている。また、大きなカバレージェリアを有するマクロセルは、1つ以上のマイクロセルの地理的なエリアを包含していることが多い。このような多層無線カバレージにおいて、マクロセルは高位層のカバレージェリアに相当し、マイクロセルは低位層のカバレージェリアに相当する。

多層無線カバレージエリアでは、MS (移動局)から送信された電波を複数のBTSで同時に受信し、フェージングの長周期変動の対策を行うサイトダイバーシチが可能となる。

多層無線カバレージを有する移動体通信システムについては、特表平 11-509069号公報(従来技術1)に開示されている。この従来 技術1は、マイクロセル内のMSの相対移動速度を決定し、マクロセル 内の通信トラヒック負荷の監視方法に関するものであるが、サイトダイ バーシチ方法については述べられていない。 上記従来技術1では、マイクロセル内のMSのサービス時間を測定して、プリセットしきい値サービス時間Mよりも短いサービス時間の移動局数の割合Nを決定する。そして、相対移動速度の速い順番に、マイクロセル内の全てのMSの内、割合NのMSをターゲットマクロセルにハンドオーバーする。プリセットしきい値サービス時間Mを調整して、マクロセル内に所望の通信トラヒックの負荷レベルを達成している。

(2) 従来技術 2

第1図はパンーヨーロピアンGSM移動体通信システム(従来技術2)の構成を示すブロック図である。MS(移動局)3は、無線経路上で、BTS(基地局)16 aに接続され、常に、可能なハンドオーバーのために隣接するBTS16bの信号を測定している。一般的に、いくつかのBSC(基地局制御装置)17,19が、MSC(移動サービス交換センター)31の下で動作する。MSC31は、他のMSCに接続され、GMSC(ゲートウェイ移動サービス交換センター)51を経由して、公衆電話網のPSTN(Public Switched Telephone Network)やISDN(Integrated Services Digital Network)に接続されている。

移動体通信システム全体の動作は、OMC(運用及び管理センター)41によって監視される。MS3の加入者データは、HLR(ホーム位置レジスタ)52に恒久的に記憶され、MS3が位置するエリアのVLR(ビジター位置レジスタ)32に一時的に記憶される。ヨーロッパのGSM方式で使われるVLR32は、通信事業者の移動系ネットワークにおいて、MSC31が接続制御するために必要な加入者データで、MS3が移動した先のMSC31内で作成される。

現在の移動体通信システムにおいては、VLR32は、性質上、階層

的に等しいものであり、1つの地理的エリアに対して1つのVLR32があり、加入者数が増大するにつれて、VLR32の数を増大しなければならない。例えば、加入者が10万人当り1つのVLR32が必要であり、加入者数が何百万と予想される大都市においては、何十個ものVLR32が必要となる。

VLR32は、データベース化されている場合が少なくなく、複数の属性項目(次元)を持つデータを管理するための多次元データベース化が検討されている。BSC17,19やOMC41に関係するデータベースも、多次元データベース化が検討されている。

第1図に示す従来技術2の移動体通信システムでは、あるエリアを制御するMSC31が、制御エリア内にあるMS3の加入者データを予め保有しているとは限らない。そこで、MS3があるMSC31の制御エリアに位置登録した際に、そのMSC31は、加入者データを保有しているMSCから加入者データをロードしている。

(3) 従来技術3

多次元データベースは通信トラヒック管理で有用であると考えられている。第2図は、例えば多次元データベースシステムとして、日本オラクル社が製品化している「Oracle Express Client DBA」(平成9年1月31日出荷開始)によるデータロード方式(従来技術3)の構成を示すブロック図である。

第2図において、データベースシステム70は、例えばデータをデータベース71で管理しており、また、データを多次元集計する集計処理部72を有している。多次元データベースシステム90は、データベースシステム70の集計処理部72により生成された多次元集計データに基づき多次元集計を行い、多次元集計データベース91の更新を行う多次元集計データ管理部92を有している。

データロードシステム80は、データベースシステム70の集計処理部72により生成された多次元集計データを、多次元データベースシステム90にロードするインポート機能処理部81を有している。

第2図において、データベースシステム70のデータベース71にデータが追加された場合、集計処理部72は、その追加された差分データ201の多次元集計処理を行う。データロードシステム80のインポート処理機能部81は、集計処理部72が生成した差分多次元集計データを多次元データベースシステム90にロードする。多次元データベースシステム90の多次元集計データ管理部92は、データロードシステム80を介して差分多次元集計データを受け取ると、その内容を反映させるために多次元集計データベース91から多次元集計データを取り出し、受け取った差分多次元集計データに基づき多次元集計処理を行い、新たに生成した多次元集計データにより、多次元集計データベース91を更新する。

(4) 従来技術 4

コンピュータ間のアプリケーション間通信を規定したOSI (Open Systems Interconnection) レイアー7 (従来技術4) では、リモートデータベースアクセスやジョブ転送プロトコルの機能がサポートされている。

多次元データベースがネットワーク内にあれば、OSIレイアー7を使用して、多次元データベースの多次元集計処理とデータロードをシーケンシャルに指示することができる。

(5) 従来技術 5

多次元データベースシステムへのデータロードを行うデータロードシステムとして、特開平11-110268号公報(従来技術5)に示すものがある。このデータロードシステムは、データベースに追加された

差分データの多次元集計を行う差分データ多次元集計手段と、差分データ多次元集計手段によって生成された差分多次元集計データを多次元データベースシステムヘロードすると共に、その差分多次元集計データを構成する各項目データと多次元集計データベースから取り出した多次元集計データの各項目データに対応するデータとの加算のみを行うことにより、新たな多次元集計データを求める多次元集計データ算出手段とを備えたものである。

この従来技術 5 では、通常、多次元データベースシステムにおいて行う多次元集計処理を、差分データロード処理の一環として行うことにより、多次元集計処理に要する処理量を低減している。

移動体通信システムでは、多数のMS3に対する通信トラヒック制御を行うため、多次元データベースによる多次元集計処理の必要性が生じてきている。しかしながら、従来技術3の多次元データベースシステムでは、データロードシステム80が提供しているインポート機能としてデータのロード機能のみが提供されており、差分データ201を多次元集計データベース91に反映させるためには、ロード後に別途多次元集計処理を行わなくてはならないという課題があった。

また、従来技術3における多次元集計処理は、多次元集計データベース91に蓄積されている各項目データと新たな差分データ201の全体について加算処理を行い、総計値は、各項目の合計値(小計値)をさらに加算することによって求めていたので、データ数が増えるにつれ多次元集計処理に多大な時間や負荷を要することになる。このため、従来技術3における多次元集計処理は周期的に行われ、多次元データベースのリアルタイム集計処理とデータロードをシーケンシャルに行うイベント起動型のリアルタイム処理として行うことは困難であるという課題があった。

これらの課題に対して、従来技術5では、多次元データベースシステムにおいて行う多次元集計処理を、差分データロード処理の一環として行うことにより、多次元集計処理に要する処理量を低減しているが、従来技術5では、移動体通信のようなデータのフィードバックのある双方向のデータロードシステムを対象としていない。

さらに、従来技術1のマイクロセルは、相対移動速度の速いMS3の 通信品質を制御することが困難であると共に、大きな加入者容量を取り 扱うことが困難で、加入者容量を制限する必要があるという課題があっ た。

この発明は上記のような課題を解決するためになされたもので、イベント起動型データロード手段により、多次元集計処理を差分データロード処理の一環として行うことにより、ネットワーク内での通信トラヒック制御に係る多次元集計処理をリアルタイム処理化し、多次元集計処理に要する処理量を低減する移動体通信システムの通信トラヒック制御方式を得ることを目的とする。

また、加入者容量が制限されるマイクロセル 2 内に、できるだけ大きな加入者容量を取り扱うことのできる移動体通信システムの通信トラヒック制御方式を得ることを目的とする。

さらに、サイトダイバーシチや、マイクロセル2内の相対移動速度の速いMS3の通信品質の制御や、ブランチ閉塞をリアルタイムで行い、通信品質の劣るMS3に対する通信品質を確保し、移動に伴い変化するMS3の通信品質の変動を抑えると共に、通信トラヒックの負荷を軽減する移動体通信システムの通信トラヒック制御方式を得ることを目的とする。

発明の開示

この発明に係る移動体通信システムの通信トラヒック制御方式は、大 きなカバレージエリアを有するマクロセル内のMS(移動局)と通信を 行うマクロセルBTS(マクロセル基地局)と、上記マクロセルBTS を管理するマクロセルBSC(マクロセル基地局制御装置)と、上記マ クロセル内の小さなカバレージエリアを有するマイクロセル内のMSと 通信を行うマイクロセルBTS(マイクロセル基地局)と、上記マイク ロセル BTSを管理するマイクロセルBSC (マイクロセル基地局制御 装置)と、上記マクロセルBSCと上記マイクロセルBSCからの回線 交換を行うMSC(移動サービス交換センター)とを備え、上記マクロ セルと上記マイクロセルの通信トラヒックを制御するものにおいて、上 記マイクロセル内に位置し、上記マクロセルBTSと接続している通信 品質の劣るMSの中で、サービス時間が予め設定されたプリセットしき い値サービス時間より短いMSに対して、上記マクロセルBTSから上 記マクロセルBSC,上記MSC,上記マイクロセルBSCを介して上 記マイクロセルBTSと通信接続し、上記マクロセルBTSと上記マイ クロセルBTSによるサイトダイバーシチを実施するものである。

このことにより、通信品質の低下を防ぐと共に、通信品質に応じた回線振り分けを行い通信トラヒックを制御することができるという効果がある。

この発明に係る移動体通信システムの通信トラヒック制御方式は、サイトダイバーシチを実施しているMSの中で、マイクロセル内を移動しているMSの相対移動速度が、予め設定されているプリセットしきい値相対移動速度よりも速いMSに対して、上記マイクロセルBTSの送信電力を上げるよう送信電力制御を行うものである。

このことにより、マイクロセル内の相対移動速度の速い通信品質の変動を抑えることができるという効果がある。

この発明に係る移動体通信システムの通信トラヒック制御方式は、サイトダイバーシチを実施しているMSの中で、マイクロセル内を移動しているMSの相対移動速度が、予め設定されているプリセットしきい値相対移動速度よりも遅いMSに対して、マクロセルBTSとのブランチ閉塞処理を行うものである。

このことにより、マクロセルBTSの通信トラヒック制御負荷を軽減し、通信品質の変動に応じた回線振り分けを行うことができるという効果がある。

この発明に係る移動体通信システムの通信トラヒック制御方式は、マイクロセルBTSのみと通信しているMSの相対移動速度が変化し、プリセットしきい値相対移動速度よりも速くなった場合に、マクロセルBTSと上記マイクロセルBTSによるサイトダイバーシチを再開するものである。

このことにより、通信品質の変動を抑えることができるという効果がある。

この発明に係る移動体通信システムの通信トラヒック制御方式は、MSCがカバーする回線の運用と管理を行うと共に、プリセットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対移動速度を保有しているOMC(運用及び管理センター)を備え、マクロセルBSCが、マクロセルBTSとMSが測定した使用環境データに基づき、使用環境データの各測定項目につき基準値との差分をとった差分圧縮データを生成し、生成した差分圧縮データにより多次元集計処理を行って差分多次元集計データを算出する集計処理部を備え、算出した差分多次元集計データを、上記マクロセルBSCからMSCを介して上記OMCに伝送し、上記OMCが、伝送された差分多次元集計データに基づき、マクロセル内の全てのMSが最低帯域を確保するように、保有しているプリセットしきい値サ

ービス時間とプリセットしきい値相対移動速度を更新する多次元集計データ管理部を備え、更新したプリセットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対移動速度を、上記MSCを介して上記マクロセルBSC、上記マクロセルBTS,マイクロセルBSC及びマイクロセルBTSに伝送するものである。

このことにより、マクロセル内の全てのMSが最低帯域を確保でき、加入者容量が制限されるマイクロセル内に、できるだけ大きな加入者容量を取り扱うことができるという効果がある。

この発明に係る移動体通信システムの通信トラヒック制御方式は、集 計処理部が使用環境データを受信した際に、マクロセルBSCからMS Cを介してOMCまで通信接続させ、上記集計処理部に、受信した使用 環境データに基づき差分圧縮データを生成させ、生成した差分圧縮デー 夕により多次元集計処理を行わせて差分多次元集計データを算出させる 命令文を自動生成して実行させる差分データ多次元集計命令文自動生成 ・実行部と、差分多次元集計データが算出されると加算命令付きデータ ロードプログラムを自動生成し、差分多次元集計データを上記集計処理 部から上記OMCの多次元集計データ管理部へロードさせ、上記多次元 集計データ管理部に、伝送された差分多次元集計データに基づき、マク ロセル内の全てのMSが最低帯域を確保するように、保有しているプリ セットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対移動速度を更新 させる命令文を自動生成して実行させる加算命令付きデータロードプロ グラム自動生成・実行部と、プリセットしきい値サービス時間とプリセ ットしきい値相対速度が更新されると、更新したプリセットしきい値サ ービス時間とプリセットしきい値相対速度を、上記多次元集計データ管 理部から上記MSCを介して、上記マクロセルBSC及び上記マイクロ セルBSCにロードさせる命令文を自動生成し実行させる逆方向データ

ロードプログラム自動生成・実行部とを有するデータロード手段を備えたものである。

このことにより、プリセットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対移動速度の更新処理を、リアルタイムに処理でき、処理に要する処理量を低減することができるという効果がある。

この発明に係る移動体通信システムの通信トラヒック制御方式は、大 きなカバレージエリアを有するマクロセル内のMSと通信を行うマクロ セルBTSと、上記マクロセルBTSを管理するマクロセルBSCと、 上記マクロセル内の小さなカバレージェリアを有するマイクロセル内の MSと通信を行うマイクロセルBTSと、上記マイクロセルBTSを管 理するマイクロセルBSCと、上記マクロセルBSCと上記マイクロセ ルBSCからの回線交換を行うMSCと、MSCがカバーする回線の運 用と管理を行うと共に、通信トラヒックに係るプリセットしきい値サー ビス時間とプリセットしきい値相対移動速度を保有しているOMCとを 備え、上記マクロセルと上記マイクロセルの通信トラヒックを制御する ものにおいて、上記マクロセルBSCが、上記マクロセルBTSと上記 MSが測定した使用環境データに基づき、使用環境データの各測定項目 につき基準値との差分をとった差分圧縮データを生成し、生成した差分 圧縮データにより多次元集計処理を行って差分多次元集計データを算出 する集計処理部を備え、上記OMCが、伝送された差分多次元集計デー タに基づき、マクロセル内の全てのMSが最低帯域を確保するように、 保有しているプリセットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相 対移動速度を更新する多次元集計データ管理部を備え、上記集計処理部 が使用環境データを受信した際に、上記マクロセルBSCから上記MS Cを介して上記OMCまで通信接続させ、上記集計処理部に、受信した 使用環境データに基づき差分圧縮データを生成させ、生成した差分圧縮

データにより多次元集計処理を行わせて差分多次元集計データを算出さ せる命令文を自動生成して実行させる差分データ多次元集計命令文自動 生成・実行部と、差分多次元集計データが算出されると加算命令付きデ ータロードプログラムを自動生成し、差分多次元集計データを上記集計 処理部から上記OMCの多次元集計データ管理部へロードさせ、上記多 次元集計データ管理部に、伝送された差分多次元集計データに基づき、 マクロセル内の全てのMSが最低帯域を確保するように、保有している プリセットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対移動速度を 更新させる命令文を自動生成して実行させる加算命令付きデータロード プログラム自動生成・実行部と、プリセットしきい値サービス時間Tと プリセットしきい値相対速度Vが更新されると、更新したプリセットし きい値サービス時間とプリセットしきい値相対速度を、上記多次元集計 データ管理部から上記MSCを介して、上記マクロセルBSC及び上記 マイクロセルBSCにロードさせる命令文を自動生成し実行させる逆方 向データロードプログラム自動生成・実行部とを有するデータロード手 段を備え、上記データロード手段によりロードされた、更新したプリセ ットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対速度に基づき、通 信トラヒックの制御を行うものである。

このことにより、プリセットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対移動速度の更新処理を、リアルタイムに処理でき、処理に要する処理量を低減することができると共に、マクロセル内の全てのMSが最低帯域を確保でき、加入者容量が制限されるマイクロセル内に、できるだけ大きな加入者容量を取り扱うことができるという効果がある。

図面の簡単な説明

第1図は従来技術2によるパン-ヨーロピアンGSM移動体通信シス

テムの構成を示すブロック図である。

第2図は従来技術3によるデータロード方式の構成を示すブロック図 である。

第3図はこの発明の実施の形態1による移動体通信システムの概略構成を示す図である。

第4図はこの発明の実施の形態1による移動体通信システムの通信トラヒック制御方式の構成を示すブロック図である。

第5図はこの発明の実施の形態1による移動体通信システムの通信トラヒック制御方式の全体の処理の流れを示すフローチャートである。

第6図はこの発明の実施の形態1による使用環境データ処理を示すフローチャートである。

第7図はこの発明の実施の形態1によるマイクロセルBTSとの接続 処理を示すフローチャートである。

第8図はこの発明の実施の形態1によるサイトダイバーシチと送信電力制御の様子を示す図である。

第9図はこの発明の実施の形態1による通信トラヒックデータ処理を 示すフローチャートである。

発明を実施するための最良の形態

以下、この発明をより詳細に説明するために、この発明を実施するための最良の形態について、添付の図面に従って説明する。

実施の形態1.

第3図はこの発明の実施の形態1による移動体通信システムの概略構成を示す図である。図において、1は大きなカバレージエリアを有するマクロセル、2は小さなカバレージエリアを有するマイクロセル、3はマクロセル1又はマイクロセル2内を移動するMS(移動局)である。

11はマクロセル1内のMS3と通信を行うマクロセルBTS(マクロセル基地局)、12はマクロセルBTS11を管理するマクロセルBSC12に備えられマクロセル1内のMS3に関するデータを保有している多次元データベース、21はマイクロセル2内のMS3と通信を行うマイクロセルBTS(マイクロセル基地局)、22はマイクロセルBTS21を管理するマイクロセルBSC(マイクロセル基地局制御装置)、23はマイクロセルBSC2に備えられマイクロセル2内のMS3に関するデータを保有している多次元データベースである。

31はマクロセルBSC12及びマイクロセルBSC22からの回線交換を行うMSC(移動サービス交換センター)、32は利用者データを保有しているVLR(ビジター位置レジスタ)、41はMSC31がカバーする回線の運用と管理を行うOMC(運用及び管理センター)、42は回線に関する情報を保有している多次元データベース、51はPSTNやISDNとの回線交換を管理しているGMSC(ゲートウェイ移動サービス交換センター)、52は加入者データを保有しているHLR(ホーム位置レジスタ)である。

第4図はこの発明の実施の形態1による移動体通信システムの通信トラヒック制御方式の構成を示すブロック図である。図において、第3図と同一符号は同一のものである。101は使用環境データであり、通信開始のためMS3がマクロセルBTS11にアクセスしたとき、マクロセルBTS11と通信接続しているMS3がマイクロセル2に移動したとき、又は周期的に、マクロセルBTS11とMS3が測定したデータで、マクロセルBTS11と通信接続している各MS3についての移動局コード、サービス時間、相対位置、相対移動速度、通信品質、伝送速度、送信電力と、接続しているマクロセルBTS11の基地局コードと

近隣のマイクロセルBTS21の基地局コードを含んでいる。

102は差分圧縮データであり、MS3の移動局コード、マクロセルBTS11の基地局コードと近隣のマイクロセルBTS21の基地局コードを含み、各MS3のサービス時間、相対移動速度、通信品質、伝送速度、送信電力について、各基準値との差分をとったデータである。ここで、圧縮とは、多次元データベース13に格納されている使用環境データ101から、集計処理に不要な次数の要素を削除することである。

14はマクロセルBSC12に備えられた集計処理部であり、多次元データベース13に格納されている使用環境データ101から差分圧縮データ102を生成し多次元データベース13に格納する機能、多次元データベース13に格納されている差分圧縮データ102を抽出して多次元集計を行い差分多次元集計データ103を出力する機能を有している。

また、集計処理部14は通信品質の劣るMS3の中でサイトダイバーシチを行うMS3を決定し、サイトダイバーシチを行っているMS3の中で、相対移動速度がプリセットしきい値相対移動速度Vよりも高いMS3を送信電力制御対象に選定し、送信電力制御開始・終了移動局コード104を、MSC31を経由してマイクロセルBSC22の集計処理部24に伝送する機能を有している。

さらに、集計処理部14はサイトダイバーシチを行っているMS3の中で、相対移動速度がプリセットしきい値相対移動速度Vよりも低いMS3をブランチ閉塞対象に選定し、ブランチ閉塞移動局コード105を多次元データベース13に格納すると共にマクロセルBTS11に伝送する機能を有している。

さらに、集計処理部14は後述するサイトダイバーシチ再開移動局コード108, 更新したプリセットしきい値サービス時間Tと更新したプ

リセットしきい値相対移動速度 V 1 1 2 を多次元データベース 1 3 に格納すると共にマクロセル B T S 1 1 に伝送する機能を有している。

106はマイクロセルBTS21とMS3が測定した使用環境データであり、使用環境データ101と同様に、マイクロセルBTS21と通信接続している各MS3についての移動局コード、サービス時間、相対位置、相対移動速度、通信品質、伝送速度、送信電力と、接続しているマクロセルBTS11の基地局コードと、接続しているマイクロセルBTS21の基地局コードを含んでいる。

107は差分圧縮データであり、MS3の移動局コード、マクロセルBTS11の基地局コードと、接続しているマイクロセルBTSと近隣のマイクロセルBTS21の基地局コードを含み、各MS3のサービス時間、相対移動速度、通信品質、伝送速度、送信電力について、各基準値との差分をとったデータである。ここで、圧縮とは、多次元データベース23に格納されている使用環境データ106から、集計処理に不要な次数の要素を削除することである。

2 4 はマイクロセル B S C 2 2 に備えられた集計処理部であり、マクロセル B S C 1 2 の集計処理部 1 4 から伝送された送信電力制御開始・終了移動局コード 1 0 4 をマイクロセル B T S 2 1 に伝送する機能、多次元データベース 2 3 に格納されている使用環境データ 1 0 6 から差分圧縮データ 1 0 7 を生成し多次元データベース 2 3 に格納する機能、多次元データベース 2 3 に格納されている差分圧縮データ 1 0 7 を抽出して多次元集計を行いサイトダイバーシチ再開移動局コード 1 0 8 を出力する機能を有している。

また、集計処理部 2 4 は、後述のように、更新したプリセットしきい値サービス時間 T と更新したプリセットしきい値相対移動速度 V 1 1 2 を多次元データベース 2 3 に格納すると共にマイクロセル B T S 2 1 に

伝送する機能を有している。

マクロセルBSC12の集計処理部14から出力される差分多次元集計データ103は、差分圧縮データ102の他に、各MS3を通信品質の劣る順で序列化した移動局コード、各MS3を相対移動速度の速い順で序列化した移動局コード、プリセットしきい値サービス時間Tよりも短いサービス時間の移動局数Rを含んでいる。

43はOMC41に備えられた多次元集計データ管理部であり、多次元データベース42に格納されている通信容量やプリセットしきい値サービス時間Tやプリセットしきい値相対移動速度Vを含む通信トラヒックに関する多次元集計データ111を抽出し、マクロセルBSC12の集計処理部14から伝送された差分多次元集計データ103における差分圧縮データ102の各値を加算することにより多次元集計処理し、マクロセル1内の全てのMS3が最低帯域を確保するように、マクロセルBSC12に係るプリセットしきい値サービス時間Tやプリセットしきい値相対移動速度Vを更新して多次元データベース42に格納し、更新したプリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値相対移動速度V112を出力する機能を有している。

なお、プリセットしきい値サービス時間Tやプリセットしきい値相対 移動速度Vを更新して、マクロセル1内の全てのMS3が最低帯域を確 保することにより、加入者容量が制限されるマイクロセル2の加入者容 量をできるだけ大きくすることができる。

また、プリセットしきい値サービス時間 T は、マクロセル 1 対応に設定され、サイトダイバーシチ開始、終了の基準となるM S 3 の通信サービス時間を示し、プリセットしきい値相対移動速度 V は、マクロセル 1 対応に設定され、ブランチの接続、閉塞の基準と、送信電力制御の基準となるM S 3 の相対移動速度を示している。

60はマクロセルBSC12とOMC41間、及びOMC41とマクロセルBSC12やマイクロセルBSC22間の双方向にデータロードを行うイベント起動型のデータロード手段であり、差分データ多次元集計命令文自動生成・実行部61と、加算命令付データロードプログラム自動生成・実行部62と、逆方向データロードプログラム自動生成・実行部63から構成される。

差分データ多次元集計命令文自動生成・実行部61は、マクロセルBSC12が使用環境データ101を受信すると、マクロセルBSC12からMSC31を中継してOMC41まで通信接続するというジョブ内容、集計処理部14に使用環境データ101を基に差分圧縮データ102を生成させるというジョブ内容、そして、集計処理部14に多次元集計処理を行わせて出力させた差分多次元集計データ103を通信データ形式に変換するというジョブ内容の多次元集計命令文を自動生成しジョブ転送して、その命令文を集計処理部14に実行させる機能を有する。

加算命令付きデータロードプログラム自動生成・実行部62は、差分多次元集計データ103が算出されると加算命令付きデータロードプログラムを自動生成し、差分多次元集計データ103を集計処理部14からOMC41の多次元集計データ管理部43へロードするジョブ内容、差分多次元集計データ103をロード後に多次元データベース42に従ったデータ形式に変換するジョブ内容、多次元集計データ管理部43に差分多次元集計データ103について多次元集計処理させ、マクロセル1内の全てのMS3が最低帯域を確保するように、プリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値相対速度Vを更新させるジョブ内容の命令文をジョブ転送して、その命令文を多次元集計データ管理部43に実行させる機能を有する。

逆方向データロードプログラム自動生成・実行部63は、多次元デー

タベース42が更新されるとデータロードプログラムを自動生成し、更新したプリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値相対速度V112を通信データ形式に変換し、多次元集計データ管理部43からMSC31を経由し、マクロセルBSC12の集計処理部14,及び全てのマイクロセルBSC22の集計処理部24にロードするというジョブ内容の命令文を自動生成しジョブ転送して、その命令文を多次元集計データ管理部43とMSC31に実行させる機能を有する。

次に動作について説明する。

第5図はこの発明の実施の形態1による移動体通信システムの通信トラヒック制御方式の全体の処理の流れを示すフローチャートである。ステップST1において、MS3はマクロセルBTS11と接続を行い通信を開始する。この接続は、MS3がマクロセルBTS11にアクセスしたときや、MS3がマイクロセル2内に位置したときに行われる。

ステップST2において、MS3とマクロセルBTS11が使用環境データ101の測定を行い、マクロセルBSC12が使用環境データ101に対しての処理を行う。この使用環境データ101の測定は上記ステップST1の接続を開始したときの他に周期的にも行われる。このステップST2の使用環境データ処理の詳細については後述する。

ステップST3において、マクロセル1内の全てのMS3の中で、あるマイクロセル2内に位置するMS3に対しては、ステップST4において、それぞれ位置するマイクロセル2のマイクロセルBTS21との接続処理を行い、いずれのマイクロセル2内に位置しないMS3に対しては、ステップST4の処理を行わない。このステップST4のマイクロセルBTS21との接続処理の詳細については後述する。

ステップST5において、使用環境データ101を測定し、測定した 使用環境データ101に基づき、マクロセル1内の全てのMS3に関す る通信トラヒックに関するデータ処理を行い、全てのMS3の最低帯域を確保するようにプリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値相対移動速度Vを更新する処理を行い、上記ステップST2に戻り以降の処理を繰り返す。このような一連の処理を繰り返すことにより、マクロセル1内のMS3の移動に対応して、リアルタイムに通信トラヒックの制御を行う。このステップST5の通信トラヒックデータ処理の詳細については後述する。

第6図は上記第5図におけるステップST2の使用環境データ処理を示すフローチャートである。ステップST21において、マクロセルBTS11と各MS3がマクロセル1内のMS3の使用環境データ101を測定する。ステップST22において、マクロセルBTS11からマクロセルBSC12に使用環境データ101が伝送される。ステップST23において、データロード手段60の差分データ多次元集計命令文自動生成・実行部61は、集計処理部14が使用環境データ101を受信すると、「マクロセルBSC12からMSC31を経てOMC41まで通信接続する」、そして、「使用環境データ101を基に集計処理部14で差分圧縮データ102を生成する」、というジョブ内容の多次元集計命令文を自動生成し、集計処理部14にジョブ転送して、その命令文を集計処理部14に実行させる。

第7図は第5図におけるステップST4のマイクロセルBTS21との接続処理を示すフローチャートである。ステップST41において、データロード手段60の差分データ多次元集計命令文自動生成・実行部61は、集計処理部14を利用してマイクロセル2内に位置するMS3の移動局コードを通信品質の劣る順に序列化する。

ステップST42において、集計処理部14は差分圧縮データ102

により多次元集計を行い、サイトダイバーシチ適用移動局数Rを決定する。サイトダイバーシチは、マイクロセル2内に位置するMS3の中で通信品質の劣る順番の移動局数RのMS3に対し、マクロセルBSC12とマイクロセルBSC22の制御に基づきマクロセルBTS11とマイクロセルBTS21が実施する。ここで、サイトダイバーシチを適用すべき移動局数Rは、サービス時間がプリセットしきい値サービス時間 T以下で、マクロセル1内のいずれかのマイクロセル2内に位置し、マクロセルBTS11を介して通信しているMS3の移動局数とする。サービス時間が長い通信、特にデータ通信の場合には、回線無効接続の場合が多くサイトダイバーシチを実施しても効果は少ないので、サイトダイバーシチの効果の多いサービス時間の短いMS3に対してサイトダイバーシチを適用する。

ステップST43において、集計処理部14は、移動局数RのMS3について通信品質の劣る順に序列化し、サイトダイバーシチの処理順序を決定する。ステップST44において、マクロセルBTS11からマクロセルBSC12,MSC31,マイクロセルBSC22を経てマイクロセルBTS21と通信接続し、MSC31が回線交換を行って、マクロセルBTS11とマイクロセルBTS21がMS3に対してサイトダイバーシチを実施する。第8図はサイトダイバーシチと後述の送信電力制御の実施を説明する図であり、第8図におけるaがサイトダイバーシチを示している。

ステップST45において、集計処理部14は、サイトダイバーシチを行っているMS3の中で、相対移動速度がプリセットしきい値相対移動速度Vよりも速いMS3を選定し、相対移動速度が速いMS3に対して通信品質の変動を抑えるために送信電力を上げるよう制御し、相対移動速度が遅いMS3に対してはそのままにするように、送信電力制御開

始・終了移動局コード104を特定する。ステップST46において、 集計処理部14は、送信電力制御開始・終了移動局コード104を、M SC31,マイクロセルBSC22の集計処理部24を経由し、マイクロセルBTS21に伝送する。そして、マイクロセルBTS21は、伝送された送信電力制御開始・終了移動局コード104に基づき、相対移動速度の速いMS3に対してマイクロセルBTS21の送信電力を上げると共に、そのMS3の送信電力を上げるよう制御し、相対移動速度が遅いMS3に対しては、そのままにすることにより、送信電力制御を行う(第8図におけるb)。

ステップST45において、集計処理部14は、サイトダイバーシチを行っているMS3の中で、相対移動速度がプリセットしきい値相対移動速度Vよりも遅いMS3を選定し、ステップST47において、集計処理部14は、マクロセルBTS11の負荷を軽減するためにブランチ閉塞移動局コード105を特定し、ブランチ閉塞移動局コード105をマクロセルBTS11に伝送し、マクロセルBTS11とのブランチ閉塞処理を行う(第8図におけるc)。

このように、上記ステップST45からST47の処理において、サイトダイバーシチを行っているMS3の中で、プリセットしきい値相対移動速度 V よりも、相対移動速度が速くマイクロセル2を容易に通過してしまうMS3に対しては、フェージング環境が変わりやすいので、通信品質の変動を抑えるための送信電力の制御を行い、相対移動速度が遅くマイクロセル2を容易に通過しないMS3に対しては、フェージング環境が変わらないので、マクロセルBTS11とのブランチ閉塞処理を行い、マイクロセルBTS21とのみ通信接続することにより、マクロセルBTS11の通信トラヒック制御負荷を軽減している。

上記ステップST47の処理によりマイクロセルBTS21のみと通

信しているMS3の相対移動速度が変化し、プリセットしきい値相対移動速度 V よりも相対移動速度が速くなった場合には、マイクロセル2から外れる可能性がある。そこで、ステップST48において、マイクロセルBTS21とマイクロセル2内のMS3は、使用環境データ106の測定を行い、マイクロセルBTS21がマイクロセルBSC22の集計処理部24に使用環境データ106を伝送する。

ステップST49において、集計処理部24は、使用環境データ106を基に差分圧縮データ107を生成して多次元データベース23に格納し、差分圧縮データ107により多次元集計処理を行い、プリセットしきい値相対移動速度 V よりも相対移動速度が速いMS3を、マイクロセルBTS21とマクロセルBTS11とのサイトダイバーシチを再開するMS3として選定し、サイトダイバーシチ再開移動局コード108をマクロセルBSC12の集計処理部14に伝送する。

ステップST50において、集計処理部14はサイトダイバーシチ再 開移動局コード108をマクロセルBTS11に伝送し、マクロセルB TS11とマイクロセルBTS21が、該当のMS3に対してサイトダ イバーシチを再開する(第8図におけるd)。

このように、マイクロセルBTS21のみと通信しているMS3の中で、プリセットしきい値相対移動速度Vよりも相対移動速度が速いMS3は、当該マイクロセル2から外れる可能性があり、サイトダイバーシチ再開を行うことにより通信品質の変動を抑えている。

第9図は第5図におけるステップST5の通信トラヒックデータ処理を示すフローチャートである。ステップST51において、マクロセルBTS11とマクロセル1内の各MS3が、各MS3の使用環境データ101を測定する。ステップST52において、使用環境データ101が、マクロセルBTS11からマクロセルBSC12の多次元データベ

ース13に格納され、集計処理部14に伝送される。

ステップST53において、データロード手段60の差分データ多次元集計命令文自動生成・実行部61は、集計処理部14が使用環境データ101を受信すると、集計処理部14にマクロセルBSC12からMSC31を中継してOMC41まで通信接続させ、使用環境データ101を基に集計処理部14で差分圧縮データ102を生成させる。

ステップST54において、差分データ多次元集計命令文自動生成・ 実行部61は、集計処理部14に差分圧縮データ102により多次元集 計処理を行わせて差分多次元集計データ103を算出させ、差分多次元 集計データ103を通信データ形式に変換する。

ステップST55において、データロード手段60の加算命令付きデータロードプログラム自動生成・実行部62は、マクロセル1内の全てのMS3に関する使用環境データ101から差分多次元集計データ103が算出されると加算命令付きデータロードプログラムを自動生成し、差分多次元集計データ103をOMC41の多次元集計データ管理部43へロードし、ロードした差分多次元集計データ103を多次元データベース42に従ったデータ形式に変換する。

ステップST56において、データロード手段60の加算命令付きデータロードプログラム自動生成・実行部62は、多次元集計データ管理部43に、ロードした差分多次元集計データ103の中の差分圧縮データ102を、多次元データベース42に格納されている多次元集計データ111に加算処理させ、マクロセル1内の全てのMS3が最低帯域を確保するように、プリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値相対移動速度Vを更新させる。ここで、MS3の数や通信容量等の集計結果により、プリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値オのま計により、プリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値オのように更新するかは、エリア評価実験で事前

に決めておくこととする。

ステップST57において、データロード手段60の逆方向データロードプログラム自動生成・実行部63は、更新したプリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値相対移動速度V112を、多次元集計データ管理部43からMSC31にロードさせ、MSC31からマクロセルBSC12の集計処理部14と全てのマイクロセルBSC22の集計処理部24にロードさせる。MSC31からの更新したプリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値相対移動速度V112の伝送は、可能ならばマルチキャストで行わせる。

ステップST58において、マクロセルBSC12の集計処理部14はマクロセルBTS11に、また、全てのマイクロセルBSC22の集計処理部24は全てのマイクロセルBTS21に、更新したプリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値相対移動速度V112を伝送し、マクロセル1内のマクロセルBTS11,マクロセルBSC12,全てのマイクロセルBTS21,全てのマイクロセルBSC22は、保有していたプリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値相対移動速度Vを、更新したプリセットしきい値相対移動速度V112に置き換える。そして、更新したプリセットしきい値オービス時間Tとプリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値相対移動速度V112により、第7図におけるステップST42,ステップST45及びステップST49の処理が行われる。

以上のように、この実施の形態1によれば、第7図のステップST4 1~ST44までの処理を行うことで、マクロセルBTS11と通信し ているMS3の中で、通信品質の比較的高いMS3に対しては、そのま まマクロセルBTS11との接続を維持し、通信品質の比較的低いMS 3に対しては、マクロセルBTS11とマイクロセルBTS21とによ るサイトダイバーシチを実施するので、通信品質の低下を防ぐと共に、 通信品質に応じた回線振り分けを行い通信トラヒックを制御することが できるという効果が得られる。

また、この実施の形態1によれば、第7図のステップST45~ST46の処理を行うことで、サイトダイバーシチを実施しているMS3の中で、相対移動速度が速く通信品質が変動し易いMS3に対しては、さらに送信電力を増加させる送信電力制御を行うことにより、マイクロセル内の相対移動速度の速い通信品質の変動を抑えることができるという効果が得られる。

さらに、この実施の形態1によれば、第7図のステップST45~ST47の処理を行うことで、サイトダイバーシチを実施しているMS3の中で、相対移動速度が遅く通信品質が変動しにくいMS3に対しては、マクロセルBTS11とのブランチを閉塞し、マイクロセルBTS21とのみ接続することにより、マクロセルBTS11の通信トラヒック制御負荷を軽減し、通信品質の変動に応じた回線振り分けを行うことができるという効果が得られる。

さらに、この実施の形態1によれば、第7図のステップST48~ST50の処理を行うことで、マクロセルBTS11とのブランチを閉塞しているMS3の中で、相対移動速度の速くなったMS3に対しては、サイトダイバーシチを再開することにより、通信品質の変動を抑えることができるという効果が得られる。

さらに、この実施の形態1によれば、第9図のステップST51~ST58の処理を行うことで、マクロセル1内の全てのMS3の通信の最低帯域を確保するために行う多次元集計処理、すなわち、プリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値相対移動速度Vの更新処理を、双方向のイベント起動型のデータロード手段60がシーケンシャル

に実行することにより、リアルタイムに処理でき、多次元集計処理に要する処理量を低減することができると共に、マクロセル内の全てのMSが最低帯域を確保でき、加入者容量が制限されるマイクロセル内に、できるだけ大きな加入者容量を取り扱うことができるという効果が得られる。

産業上の利用可能性

以上のように、この発明に係る移動体通信システムの通信トラヒック 制御方式は、マクロセル1内の全てのMS3が最低帯域を確保するよう に、プリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値相対移動 速度Vの更新処理をリアルタイムに処理するのに適している。

請 求 の 範 囲

1. 大きなカバレージエリアを有するマクロセル内のMS (移動局) と 通信を行うマクロセルBTS (マクロセル基地局) と、

上記マクロセルBTSを管理するマクロセルBSC (マクロセル基地局制御装置)と、

上記マクロセル内の小さなカバレージエリアを有するマイクロセル内のMSと通信を行うマイクロセルBTS(マイクロセル基地局)と、

上記マイクロセルBTSを管理するマイクロセルBSC (マイクロセル基地局制御装置)と、

上記マクロセルBSCと上記マイクロセルBSCからの回線交換を行うMSC(移動サービス交換センター)とを備え、上記マクロセルと上記マイクロセルの通信トラヒックを制御する

移動体通信システムの通信トラヒック制御方式において、

上記マイクロセル内に位置し、上記マクロセルBTSと接続している通信品質の劣るMSの中で、サービス時間が予め設定されたプリセットしきい値サービス時間より短いMSに対して、上記マクロセルBTSから上記マクロセルBSC,上記MSC,上記マイクロセルBSCを介して上記マイクロセルBTSと通信接続し、上記マクロセルBTSと上記マイクロセルBTSによるサイトダイバーシチを実施する

ことを特徴とする移動体通信システムの通信トラヒック制御方式。

2. サイトダイバーシチを実施しているMSの中で、マイクロセル内を移動しているMSの相対移動速度が、予め設定されているプリセットしきい値相対移動速度よりも速いMSに対して、上記マイクロセルBTSの送信電力を上げるよう送信電力制御を行う

ことを特徴とする請求の範囲第 1 項記載の移動体通信システムの通信 トラヒック制御方式。

3. サイトダイバーシチを実施しているMSの中で、マイクロセル内を移動しているMSの相対移動速度が、予め設定されているプリセットしきい値相対移動速度よりも遅いMSに対して、マクロセルBTSとのブランチ閉塞処理を行う

ことを特徴とする請求の範囲第1項記載の移動体通信システムの通信トラヒック制御方式。

4. マイクロセルBTSのみと通信しているMSの相対移動速度が変化し、プリセットしきい値相対移動速度よりも速くなった場合に、マクロセルBTSによるサイトダイバーシチを再開する

ことを特徴とする請求の範囲第3項記載の移動体通信システムの通信トラヒック制御方式。

5. MSCがカバーする回線の運用と管理を行うと共に、プリセットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対移動速度を保有している OMC (運用及び管理センター)を備え、

マクロセルBSCが、マクロセルBTSとMSが測定した使用環境データに基づき、使用環境データの各測定項目につき基準値との差分をとった差分圧縮データを生成し、生成した差分圧縮データにより多次元集計処理を行って差分多次元集計データを算出する集計処理部を備え、

算出した差分多次元集計データを、上記マクロセルBSCからMSC を介して上記OMCに伝送し、 上記OMCが、伝送された差分多次元集計データに基づき、マクロセル内の全てのMSが最低帯域を確保するように、保有しているプリセットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対移動速度を更新する多次元集計データ管理部を備え、

更新したプリセットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対 移動速度を、上記MSCを介して上記マクロセルBSC,上記マクロセルBTS,マイクロセルBSC及びマイクロセルBTSに伝送する

ことを特徴とする請求の範囲第2項記載の移動体通信システムの通信トラヒック制御方式。

6.集計処理部が使用環境データを受信した際に、マクロセルBSCからMSCを介してOMCまで通信接続させ、上記集計処理部に、受信した使用環境データに基づき差分圧縮データを生成させ、生成した差分圧縮データにより多次元集計処理を行わせて差分多次元集計データを算出させる命令文を自動生成して実行させる差分データ多次元集計命令文自動生成・実行部と、

差分多次元集計データが算出されると加算命令付きデータロードプログラムを自動生成し、差分多次元集計データを上記集計処理部から上記 OMCの多次元集計データ管理部へロードさせ、上記多次元集計データ管理部に、伝送された差分多次元集計データに基づき、マクロセル内の全てのMSが最低帯域を確保するように、保有しているプリセットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対移動速度を更新させる命令文を自動生成して実行させる加算命令付きデータロードプログラム自動生成・実行部と、

プリセットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対速度が更 新されると、更新したプリセットしきい値サービス時間とプリセットし きい値相対速度を、上記多次元集計データ管理部から上記MSCを介して、上記マクロセルBSC及び上記マイクロセルBSCにロードさせる命令文を自動生成し実行させる逆方向データロードプログラム自動生成・実行部とを

有するデータロード手段を備えたことを特徴とする請求の範囲第 5 項記載の移動体通信システムの通信トラヒック制御方式。

7. 大きなカバレージェリアを有するマクロセル内のMSと通信を行うマクロセルBTSと、

上記マクロセルBTSを管理するマクロセルBSCと、

上記マクロセル内の小さなカバレージエリアを有するマイクロセル内のMSと通信を行うマイクロセルBTSと、

上記マイクロセルBTSを管理するマイクロセルBSCと、

上記マクロセルBSCと上記マイクロセルBSCからの回線交換を行うMSCと、

MSCがカバーする回線の運用と管理を行うと共に、通信トラヒックに係るプリセットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対移動速度を保有しているOMCとを備え、上記マクロセルと上記マイクロセルの通信トラヒックを制御する

移動体通信システムの通信トラヒック制御方式において、

上記マクロセルBSCが、上記マクロセルBTSと上記MSが測定した使用環境データに基づき、使用環境データの各測定項目につき基準値との差分をとった差分圧縮データを生成し、生成した差分圧縮データにより多次元集計処理を行って差分多次元集計データを算出する集計処理部を備え、

上記OMCが、伝送された差分多次元集計データに基づき、マクロセ

ル内の全てのMSが最低帯域を確保するように、保有しているプリセットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対移動速度を更新する 多次元集計データ管理部を備え、

上記集計処理部が使用環境データを受信した際に、上記マクロセルB SCから上記MSCを介して上記OMCまで通信接続させ、上記集計処 理部に、受信した使用環境データに基づき差分圧縮データを生成させ、 生成した差分圧縮データにより多次元集計処理を行わせて差分多次元集 計データを算出させる命令文を自動生成して実行させる差分データ多次 元集計命令文自動生成・実行部と、

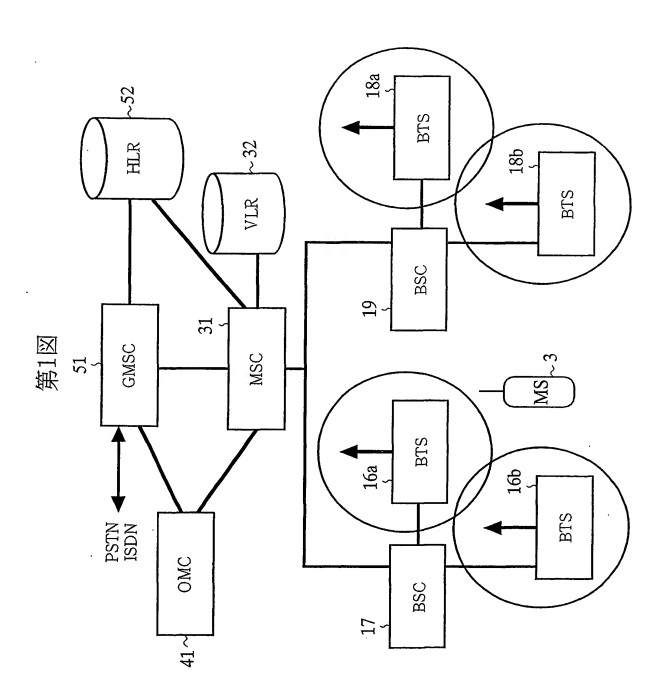
差分多次元集計データが算出されると加算命令付きデータロードプログラムを自動生成し、差分多次元集計データを上記集計処理部から上記 OMCの多次元集計データ管理部へロードさせ、上記多次元集計データ管理部に、伝送された差分多次元集計データに基づき、マクロセル内の全てのMSが最低帯域を確保するように、保有しているプリセットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対移動速度を更新させる命令文を自動生成して実行させる加算命令付きデータロードプログラム自動生成・実行部と、

プリセットしきい値サービス時間Tとプリセットしきい値相対速度Vが更新されると、更新したプリセットしきい値サービス時間とプリセットしきい値相対速度を、上記多次元集計データ管理部から上記MSCを介して、上記マクロセルBSC及び上記マイクロセルBSCにロードさせる命令文を自動生成し実行させる逆方向データロードプログラム自動生成・実行部とを

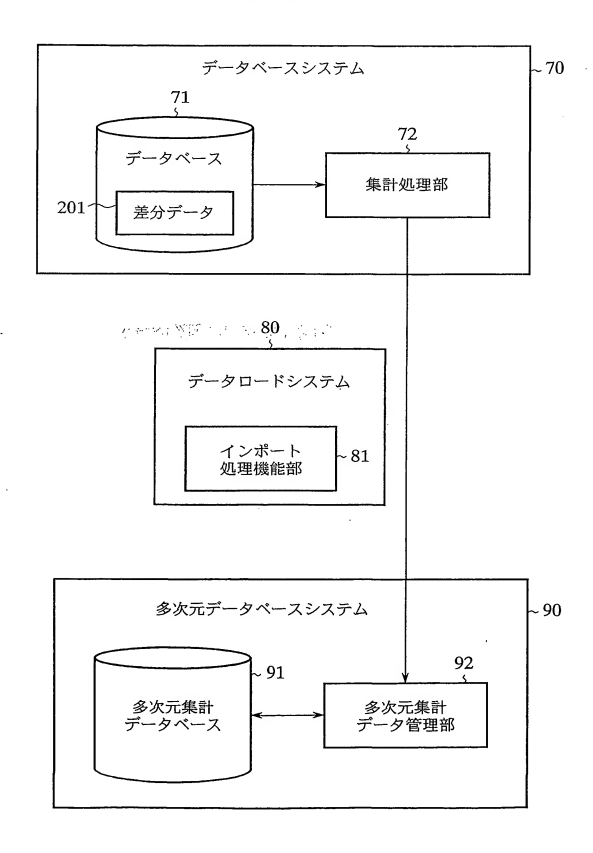
有するデータロード手段を備え、

上記データロード手段によりロードされた、更新したプリセットしき い値サービス時間とプリセットしきい値相対速度に基づき、通信トラヒ ックの制御を行う

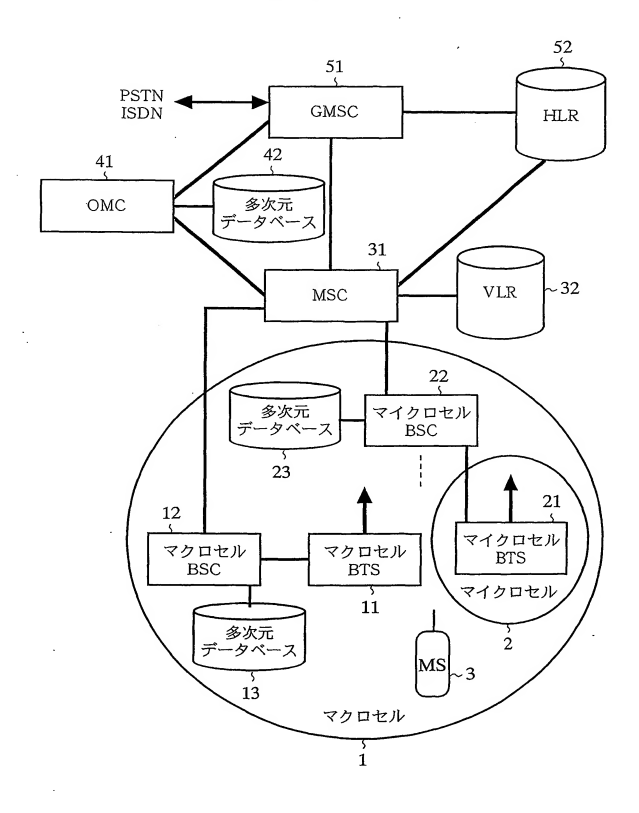
ことを特徴とする移動体通信システムの通信トラヒック制御方式。

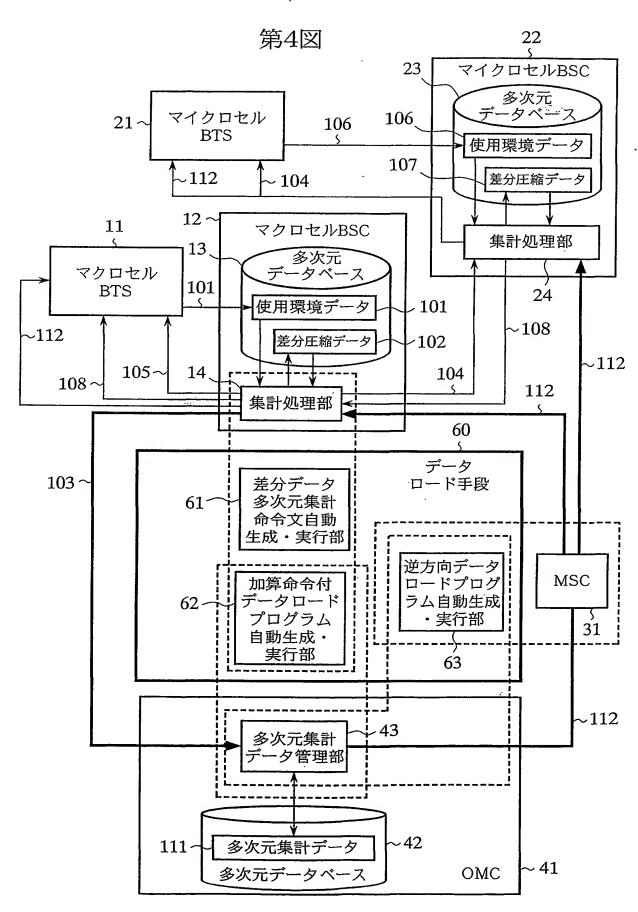


第2図

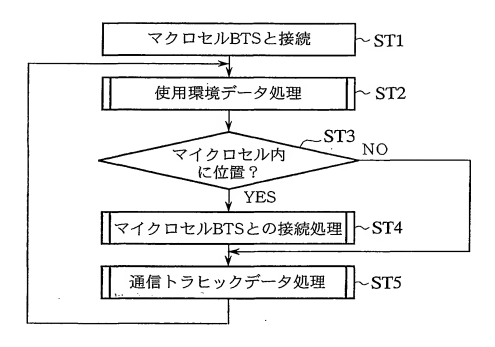


第3図

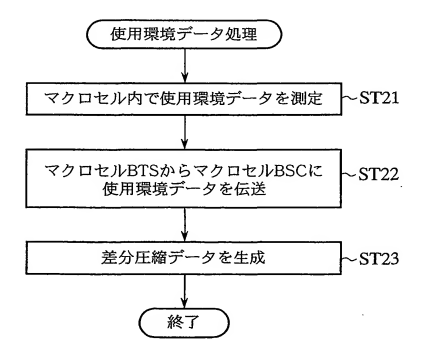




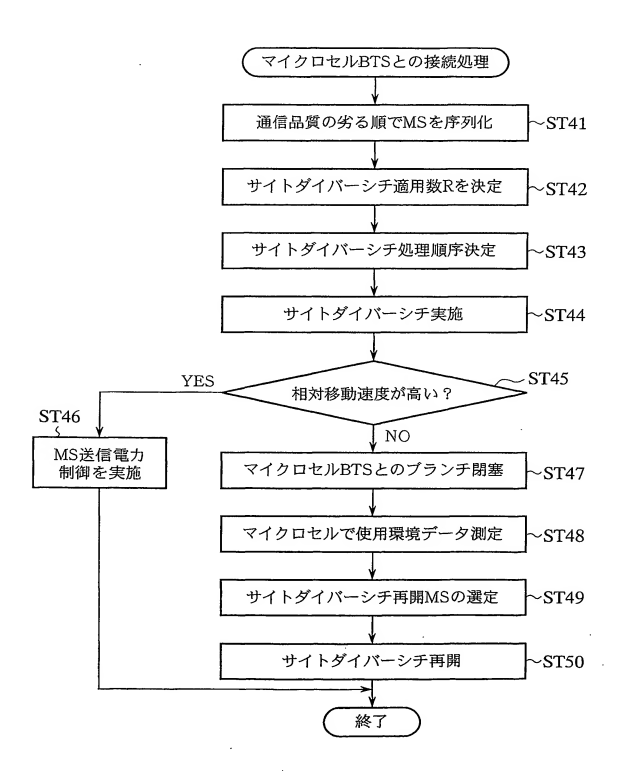
第5図



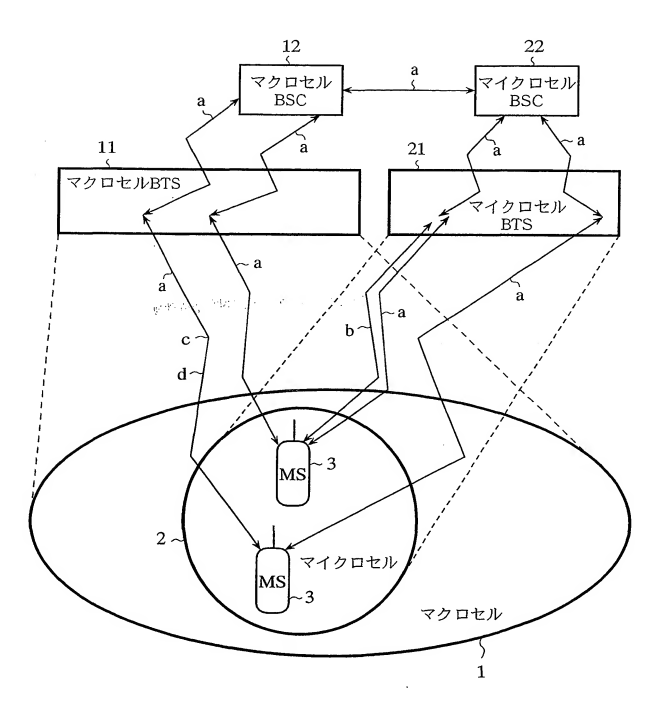
第6図



第7図

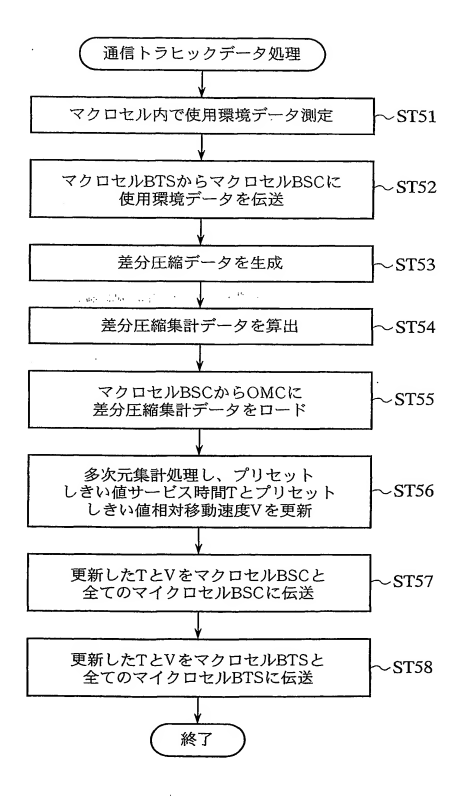


第8図



8/8

第9図



		PCT/J	P00/05152
A. CLAS Int	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁷ H04Q7/36		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both a	national classification and IPC	
	S SEARCHED		
Int	locumentation searched (classification system followers). Cl ⁷ H04B7/24-7/26, 102 H04Q7/00-7/38		
Koka	tion searched other than minimum documentation to the Suyo Shinan Koho 1922-1996 ai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Toroku Jitsuyo Shinan R Jitsuyo Shinan Toroku R	Koho 1994-2000 Koho 1996-2000
Electronic	ata base consulted during the international search (nar	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 897251 A (NEC CORPORATION),	ppropriate, of the relevant passages	1-7
	17 February, 1999 (17.02.99), Claim 11 & JP, 11-122654, A & CA, 2238	791, A	,
Y	Denshi Joho Tsuushin Gak RCS94-123(Shingaku Gihou Vol.9 Denshi Joho Tsuushin Gakkai (I 25 November, 1994 (25.11.94), Hiroshi FURUKAWA, Yoshihiko AKA	EICE),	1-7
Y	EP 832541 A (NOKIA TELECOMMUNIO O1 April, 1998 (01.04.98)	Tokusei", PP. 37-42 CATIONS OY),	1-7
	& JP, 11-509069, A & WO, 97/3 & FI, 9601668, A & AU, 9725	697, A	
Y	JP 11-220774 A (Fujitsu Limited 10 August, 1999 (10.08.99), Claims 11 to 13 & CN, 1225529	d),	2
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited understand the principle or theory underlying the invention cannot document of particular relevance; the claimed invention cannot document of particular relevance.		e application but cited to orlying the invention laimed invention cannot be	
date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		considered novel or cannot be consider step when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such	laimed invention cannot be when the document is
means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed combination being obvious to a document member of the same priority date claimed		"&" document member of the same patent fa	skilled in the art amily
24 0	ctual completion of the international search ctober, 2000 (24.10.00)	Date of mailing of the international searce 07 November, 2000 (0	h report 7.11.00)
	niling address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	



International application No.
PCT/JP00/05152

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	D-1-
Y	JP 11-110268 A (Mitsubishi Flectric Company)	Relevant to claim N
	23 April, 1999 (23.04.99) (Family: none)	5,6,7
A	JP 2-216922 A (IWATSU ELECTRIC CO., LTD.),	1-7
	29 August, 1990 (29.08.90) (Family: none)	1-7
j		
ł		
}		
		ĺ
	· ·	
1		
j	·	
ł		
		•
]		



A.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC))
----	-------------	---------	-------	---

Int. Cl 7 H04Q7/36

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ H04B7/24-7/26, 102 H04Q7/00-7/38

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

O. RE 7	りてはらりなるとは	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	EP, 897251, A (NEC CORPORATION) 17.02月.1999 (17.02.99), Claim 11 & JP, 11-122654, A & CA, 2238791, A	1-7
Y	電子情報通信学会研究報告 RCS94-123(信学技報 Vol. 94, NO. 365),電子情報通信学会(IEICE)25.11月.1994(25.11.94),古川浩、赤岩芳彦:「マクロ/マイクロセル共存セルラー方式の特性」,PP. 37-42	1-7

☑ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

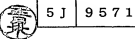
国際調査を完了した日

24. 10. 00

国際調査報告の発送日 ① 7.11.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) ・ 青木 健



電話番号 03-3581-1101 内線 3536

C (60to 2c.)	明市ナスト郊外とカスナ本	•
C (続き). 引用文献の	_ 関連すると認められる文献 	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	ATIONS OY) 01. 04月. 1998 (01. 04. 98)	1-7
	&JP, 11-509069, A &WO, 97/39599, A &FI, 9601668, A &AU, 9725697, A	
Y	JP, 11−220774, A(富士通株式会社)10.8月.1 999(10.08.99),請求項11−13 & CN, 1225529	2
Y	JP, 11-110268, A (三菱電機株式会社) 23. 4月. 1999 (23. 04. 99) (ファミリーなし)	5, 6, 7
A	JP,2-216922,A(岩崎通信機株式会社)29.8月. 1990(29.08.90)(ファミリーなし)	1-7
,		